LS-QLシリーズ マニュアル 簡単接続ガイド

はじめにお読みください

このたびは、本製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。本製品を正しく使用するために、はじめにこのマニュアルをお読みください。 お読みになった後は、大切に保管してください。

梱包物の確認

不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。 確認した項目には√を付けてください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

0

□ LinkStation本体... 1台 □ ACアダプター......1 セット (ACアダプター本体、ACケーブル)



□ LANケーブル(2m)... 1本

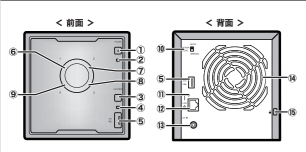
※LinkStation本体の前面には、フロントパネルがマグネットで取り付けられています。 箱から取り出すとき、前面を持つと外れて本体が落下する恐れがあります。必ず LinkStation本体の側面を持って取り出してください。

□ ユーティリティーCD...... 1枚 (∅) ☑ はじめにお読みください(本紙)... 1 枚

※本製品を梱包している箱には、保証書と本製品の修理についての条件を定めた 約款が記載されています。本製品の修理をご依頼頂く場合に必要となります ので、大切に保管してください。

※追加情報が別紙で添付されている場合は、必ず参照してください。

各部の名称



①電源スイッチ

電源ON:電源スイッチを押します。 電源OFF:電源スイッチを3秒間押し続けます。

②雷源ランプ

消灯:電源OFF **青色点灯:**電源ON

橙色点滅:メッセージがあるときに橙色点滅します。点滅のしかたに よってメッセージの内容は異なります。詳しくは画面で見る リンターです。それ以外のUSB機器(USBハ マニュアル「LinkStation設定ガイド」をご参照ください。

赤色点滅:エラーが発生したときに赤色点滅します。点滅のしかたに よってエラーの内容は異なります。詳しくは画面で見るマ ニュアル「LinkStation設定ガイド」をご参照ください。

③ファンクションスイッチ

ダイレクトコピー機能(USBコネクターに接続 した記憶装置に含まれるメディアファイルを LinkStationにコピーする機能) やLinkStation に接続したUSB機器の取り外し処理や LinkStationの設定の初期化に使用します。詳し くは画面で見るマニュアル「LinkStation設定ガ イド」をご参照ください。

④ファンクションランプ

ファンクションスイッチによる操作をしたとき に、点灯します。詳しくは画面で見るマニュアル 「LinkStation設定ガイド」をご参照ください。

⑤USBコネクター(USB2.0/1.1 シリーズA)

LinkStationのUSBコネクターに接続できるの は、USBマスストレージクラス、カードリー ダー(2個以上のメモリーカードを認識できる カードリーダーを除く)、デジタルカメラなどの PTPデバイス、USR接続UPS機器、USR接続プ ブ、マウス、キーボードなど)を接続して使用す ることはできません。

※対応USB機器は弊社ホームページ(buffalo.jp) にてご確認ください。

⑥~⑨ステータスランプ1~4

それぞれのディスク番号のハードディスクのス テータスを表示します。

緑色点灯:正常状態(アクセス時は点滅します。) **赤色点灯:**ハードディスクに異状がありま す。赤色点灯したディスク番号のハードディ スクを交換してください。

⑩PC連動電源スイッチ

下記に記載の「PC連動電源機能について」 をご参照ください。

⑪LINK/ACTランプ

緑色点灯:リンク時 **緑色点滅:**アクセス時

12LANポート

LANケーブルを接続します。

13電源コネクター

付属のACアダプターを接続します。

ファンを塞ぐような設置はしないでください。

⑮盗難防止用セキュリティースロット 市販のワイヤーロックなどで固定することがで

PC連動電源機能について

LinkStationの電源は、本製品付属のNAS Navigator2をインストールしたパソコン本体の電源ON/OFFに合わせて、自動的 にON/OFFすることもできます。



MANUAL(出荷時設定):

本製品の電源スイッチで電源をON/OFFできます。パソ コンの電源には連動しません。

NAS Navigator2がインストールされたパソコンが全て 電源OFFになると自動的にLinkStationの電源がOFFに なります(パソコンの状態を監視する微弱な電力は消費し ています)。ネットワークでLinkStationに接続されたパ ソコンが1台でも電源スイッチがONになると、自動的に LinkStationの電源がONになります。

※「AUTO」でお使いの場合、お使いの環境によっては、正常に認識しないことやパソコンの 電源に連動しないことがあります。このようなときは、「MANUAL」にしてお使いください。 ※パソコンの電源スイッチを OFF にしてから本製品の電源ランプが消えるまでに、少し時間 がかかることがあります。

※RAID 構築中やリビルド中は、パソコンの電源に連動しません。リビルドが終わった後、パ ソコンの電源が全て OFF であれば、自動的にシャットダウンします。

※LinkStation の Web アクセス機能を使用する場合、PC 連動電源スイッチを「MANUAL」

⚠注意 ・LinkStation のセットアップは、PC 連動電源スイッチを「MANUAL」 にして行ってください。「AUTO」に変更してセットアップすると、セッ トアップ中にLinkStationの電源がOFFになってしまうことがあります。

NAS Navigator2 をインストールしていないパソコン、および LinkStation と同一ネットワークに接続していないパソコンの電源には連 動しません。

・NAS Navigator2 をインストールしていないパソコンからのアクセス中 であっても、NAS Navigator2 をインストールしたパソコン全て電源 OFF になると LinkStation の電源は OFF になります。「AUTO」にする 場合、LinkStation と同一ネットワークのパソコン全てに NAS Navigator2 をインストールしてください。

%LinkStation をはじめて使用するときは、PC 連動電源スイッチを「MANUAL」にしてくださ い。初回セットアップ後、「AUTO」にすることでパソコンの電源に連動することができるよ うになります。

※PC 連動電源スイッチを「AUTO」にした直後は、パソコンの電源状態を確認するため 5 分程 度 LinkStation の電源が OFF になりません。あらかじめご了承ください。

※PC 連動電源機能使用中に、停電や AC アダプターが抜ける等で電源が OFF になってしまっ たときは、「MANUAL」にしてLinkStationを起動してください。起動完了後、「AUTO」にすることで PC 連動電源機能が有効になります。

セットアップ手順

LinkStationを使用するには、まず付属のユーティリティーCDに収録されているLinkNavigatorにしたがって、パソコンおよびネットワークへの接 続、LinkStationのセットアップ(初期設定)を行います。LinkStationの共有フォルダーを開くには、セットアップ時にインストールされる、NAS Navigator2を使用します。2台目以降のパソコンからLinkStationの共有フォルダーにアクセスするには、NAS Navigator2をインストールし、NAS Navigator2で共有フォルダーを開きます。



LinkNavigatorが起動します。

※Windows 7/ Vistaをお使いの場合、自動再生の画面が表示されたら、[LSNavi.exe の実行]をクリックしてください。また、Windows 7では「次のプログラムにこの コンピューターへの変更を許可しますか?」と表示されたら、[はい]をクリックし てください。Windows Vistaでは「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたら、[続行]をクリックしてください。

※Mac OSでは、ユーティリティーCD内の[LinkNavigator]をダブルクリックしてく

※ウィルス対策ソフトウェアやOSのファイアウォール機能が有効に設定されている 場合、本製品をセットアップする前に必ず無効にしてください。有効に設定されていると、本製品をセットアップできないことがあります。設定方法は、各ソフト ウェアのマニュアルを参照してください。セットアップ後に、ファイアウォール機

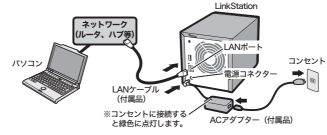


·[かんたんスタート]をクリックします。

画面はWindowsで実行した例です。

※Windowsでこの画面が表示されないときは

以降は、画面の指示にしたがってLinkStationの接続、 およびセットアップ(初期設定)を行ってください。



以上でLinkStationの接続、セットアップ(初期設定)は完 了です。LinkNavigator右上の

をクリックして LinkNavigatorを閉じます。

続いて、インストールされたNAS Navigator2でLinkStationの 共有フォルダーを開きます。

5 NAS Navigator2を起動します。

※Windows では、[スタート]-[(すべての) プログラム]-[BUFFALO]-[BUFFALO NAS Navigator2]-[BUFFALO NAS Navigator2] をクリックします。 ※Mac OS では、Dock 内の [NAS Navigator2] アイコンをクリックします。

NAS Navigator2の画面に表示されているLinkStation のアイコンをダブルクリックします。

LinkStation内の共有フォルダーが表示されます。

※Mac OSでは、デスクトップ画面にLinkStationがドライブアイコンとしてマウン トされるか、Finderのサイドバーに表示されます。

※LinkStationは、最新のファームウェアで使用することをおすすめします。最新の ファームウェアは、弊社ホームページ(buffalo.ip)からダウンロードすることができま お使いのLinkStationのファームウェアバージョンは、NAS Navigator2メイン画面 に表示されています。

以上でセットアップは完了です。

LinkStationの共有フォルダーは、他のハードディスクと同じよう にファイルの保存先として使用することができます。

2台目以降のパソコンで使用する方へ

付属のCD「LinkNavigator」から[オプション]→[ソフトウェア の個別インストール]画面で、「BUFFALO NAS Navigator2」 を選択し、[インストール開始]をクリックし、NAS Navigator2 をインストールします。LinkStationの共有フォルダーを開くと きは、左記手順5~7の操作で行います。

DLNA対応機器でLinkStationをメディアサーバーとして使用する方へ

弊社ホームページ(http://buffalo.jp/download/manual/l/lsql.html)に 掲載の「DLNA対応機器で使用するには」を参照して設定してく ださい。

LinkStationの設定画面の表示方法

NAS Navigator2を起動し、LinkStationのアイコンを右クリック (Mac OSをお使いの場合は、コントロールキーを押しながら LinkStationのアイコンをクリック)し、表示されたメニューから [Web設定を開く]を選択します。

※ログイン画面では、次のユーザー名、パスワードを入力ください。 ユーザー名:admin

パスワード: password

ログイン後セキュリティーのためパスワードは変更してください。

製品仕様については、本製品を梱包している箱に記載していま す。また、弊社ホームページ

(http://buffalo.jp/products/catalog/storage/hd_lan.html) には製品仕様に関するより詳しい情報を提供しております。最 新の情報は、弊社ホームページでご確認ください。

ハードディスクモードは出荷時設定では、「RAIDOモード」として設定されて います。他には[RAID1モード][RAID5モード][RAID10モード][通常モード] があります。各モードの特徴は次のとおりです。

RAIDOモード (出荷時設定) 内蔵されている4台のハードディスクを1つのアレイと して使用します。使用できる容量は、ハードディスク4 台分の容量となります。分散 して書き込みを行うのでアクセス速度が少し速くなります。ハードディスクが破損し た場合、データを復旧することはできません。

通常モード 内蔵されている4台のハードディスクを4つドライブとして使用したい ときに選択ください。使用できる容量は、ハードディスク4 台分の容量となります。 ードディスクが破損した場合、データを復旧することはできません。

RAID1モード 内蔵されている4台のハードディスクを2つのアレイとして使用しま す。使用できる容量は、ハードディスク2 台分の容量となります。RAID1では、2台 のハードディスクをベアにして、それぞれのハードディスクに同じデータを書き込み ます。ペア(1-2または3-4)を構成する一方のハードディスクが破損してもハードデ スクを交換すればデータを復旧できます(1-2、または3-4両方破損した場合はデータ を復旧することはできません)。

RAID10 内蔵されている4台のハードディスクを1つのアレイとして使用します。 吏用できる容量は、ハードディスク2 台分の容量となります。分散して書き込みを行 うのでアクセス速度が少し速くなります。同じデータを2個のハードディスクに同時 に書き込んでいるので、ペア(1-2または3-4)を構成する一方のハードディスクが破損 てもハードディスクを交換すればデータを復旧できます(1-2、または3-4両方破損 った場合はデータを復旧することはできません)。

RAID5 内蔵されている4台のハードディスクを1つのアレイとして使用します。使用 できる容量は、ハードディスク3台分の容量となります。ドライブ1台分のパリティ データを保存しているので、ハードディスクが1台故障しても新しいハードディスクに 交換してデータを復旧することができます(2台以上故障した場合復旧できません)。

※出荷時設定(RAIDOモード)から設定を変更したいときは、画面で見るマニュアル 「LinkStation設定ガイド」を参照して設定を変更してください。 ※ハードディスクモードを変更するとLinkStation内のハードディスクのデータは、

画面で見るマニュアルの読みかた 「LinkStation設定ガイド」🖭



付属のCDをパソコンにセットし、自動的に起動した画面(LinkNavigator)で、[マニュアルを読む]を クリックしてください。LinkStation設定ガイド(HTML形式)が表示されます。

※Mac OSでは、LinkNavigator画面は自動的に起動しません。ユーティリティーCD内の[LinkNavigator]をダブル クリックしてください。WindowsでLinkNavigatorの画面が表示されないときは、ユーティリティーCD内に収録 されている[LSNavi.exe]をダブルクリックしてください。

※LinkStation設定ガイドはInternet Explorer6以降、またはFirefox2.0以降でご覧ください。バージョンが古いと 正常に表示できません。古いときは最新のバージョンにアップデートしてください。



ソフトウェアのご紹介

付属のCD「LinkNavigator」から[オプション]-[ソフトウェアの個別インストー ル]をクリックし、画面の指示にしたがって、次のソフトウェアをインストール することができます。ソフトウェアを削除するには、LinkNavigatorの[オプ ション]-[ソフトウェアの削除]をクリックしてください。

BUFFALO NAS Navigator2 LinkStationの共有フォルダーを開くと きや、LinkStationの設定画面の表示、ネットワークからLinkStationを検索する ためにNAS Navigator2が必要です。LinkNavigatorの[かんたんスタート]をク リックしてセットアップすると、必ずインストールされます。

※二度目以降にNAS Navigator2を起動するときは、Windowsでは、デスク トップ上にできたNAS Navigator2のアイコンをダブルクリックします。Mac OSでは、Dock内のNAS Navigator2のアイコンをクリックします。

※PC連動電源機能を使用するときは、LinkStationと同じネットワークに接続し ているパソコン全てにNAS Navigator2をインストールする必要があります。

ファイル共有セキュリティレベル変更ツール LinkStationの設定画面で 「認証サーバー連携機能を利用したアクセス制限」を設定するときは、 Windows 7/ Vista、Windows Server2003/Server2008のセキュリティーレ ベルを変更する必要があります。[スタート]-[すべてのプログラム]-[BUFFALO]-[ファイル共有セキュリティレベル変更ツール]-[ファイル共有セキュリティレベ ル変更ツール]で「ファイル共有のセキュリティレベルを変更する」を選択する と変更することができます(元に戻すときは、「元に戻す」を選択します)。

※Windows 7/ Vista、Windows Server2003/Server2008のみインストール

※初期セットアップ中、「セキュリティレベルを変更します。よろしいです か?」と表示されます。[はい]をクリックしたときは、画面の指示にしたがっ てパソコンを再起動してください。

簡単バックアップ パソコンのデータをLinkStationにバックアップしたいと きに便利なユーティリティーです。使いかたについてはセットアップ後に、[ス タート]-[(すべての)プログラム]-[BUFFALO]-[簡単バックアップ]-[簡単バック アップ マニュアル]をご参照ください。

※LinkStationのデータをバックアップしたいときは、LinkStationの設定画面で 行います。

※Mac OSでは使用できません。

LinkStation設定ガイド(LinkStationマニュアル) LinkStation 設定 ガイド(HTML形式)を読むためのショートカットアイコンをデスクトップにコ ピーします。本製品の制限事項や設定手順が記載されています。

Adobe Reader マニュアルには一部PDFファイルが含まれています。 WindowsでPDFファイルを読むにはパソコンにAdobe Readerがインストール してある必要があります。Adobe Readerがない環境をお使いの場合にインス トールしてください。使いかたについてはAdobe Readerのヘルプを参照して ください。

LinkStationの内蔵ハードディスク内「info」フォルダーの中には、次のファイルが 収録されています。

[info]-[Japanese]フォルダー

- [manual]フォルダー index.html...LinkStation設定ガイド(HTMLファイ ル)を読むことができます。
- [NASNavi2]フォルダー Inst.exe......NAS Navigator2をインストールでき ます。
- [HdBackup]フォルダー Inst.exe......... 簡単バックアップをインストールでき
 - Hdbackup.pdf...簡単バックアップの使いかた(PDF ファイル)が書かれています。
- ...ファイル共有セキュリティレベル変更 - [lmcmchg]フォルダー - Inst.exe..... ツールをインストールできます。

共有フォルダーが開けないときは

- 物理的に接続されていない、正常にLinkStationが認識されていない可能性があ ります。LANケーブルを接続しなおし、パソコンおよびLinkStationを再起動し てください。
- Mac OSではLinkStationの設定画面で、[ディスク管理]-[ディスクチェック]-[Mac OS の固有情報を削除]を選択しディスクチェックを実行することで改善 することがあります。
- 停電発生時や電源がONの状態のままACアダプターを取り外すと、LinkStation のファームウェアが破損し、共有フォルダーが開かなくなってしまうことがあ ります(NAS Navigator2では検索できるがフォルダーを開けない)。このような ときは、弊社ホームページ(buffalo.jp)から最新のファームウェアをダウン ロードし、アップデートしてください。

LinkStationの電源をOFFにするときは

LinkStation前面の電源スイッチを3秒間押し続けます。

電源ランプが点灯している状態のまま、ACアダプターを 取り外すとLinkStationが故障する恐れがあります。



LinkStationのデータはバックアップすることをおすすめします

LinkStationを使用していると、突然の事故、ハードディスクの故障や誤操作で大切なデータを 失ってしまう可能性があります。そのようなときに、データを元に戻したり、被害を最小限に抑えるために、データのバックアップをとっておくことが大切です。

バックアップ先には憋針製大容量ハードディスク(TeraStation / inkStation およびUSR接続 外付ハードディスク)をお使いください。LinkStationのデータのバックアップは、LinkStation の設定画面から行うことができます。バックアップ手順については、画面で見るマニュアル 「LinkStation設定ガイド」をご参照ください。

Webで解決 バッファローホームページ(buffalo.jp)トップの検索ウィンドウに 半角で「8006」と入力し、検索ボタンをクリックすると、よくあ る質問を表示します。困ったときにご参照ください。





安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお 使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。

正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使い ください。なお、本書には弊社製品だけでなく、弊社製品を組み込んだパソ コンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。

パソコンの故障/トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱 いを誤ったために生じた本製品の故障/トラブルは、弊社の保証対象には含 まれません。あらかじめご了承ください。

使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味



絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示 の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負 う可能性が想定される内容を示しています。



この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをした り、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

絵記号の意味 △○●の中や近くに具体的な指示事項が描かれています。

警告・注意を促す内容を示します。(例: 🔨 感電注意) してはいけない事項 (禁止事項) を示します。

しなければならない行為を示します。 (例: よプラグをコンセントから抜く)



本製品を取り付け、使用する際は、必ずパソコンメーカーおよび 周辺機器メーカーが提示する警告や注意指示に従ってください。

本製品の分解・改造・修理を自分でしないでください。 火災・感電・故障の恐れがあります。また本製品のシールやカバーを取り外した場 合、修理をお断りすることがあります。 分解禁止

(例: ① 分解禁止)

AC100V(50/60Hz)以外のコンセントには、絶対に電源プラグを



差し込まないでください。 海外などで異なる電圧で使用すると、ショートしたり、発煙、火災の恐れがあります。

強制

電源プラグは、コンセントに完全に差し込んでください。 差し込みが不完全なまま使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災や感電の



電源ケーブル(またはACアダプター)を傷つけたり、加工、加熱、 修復しないでください。

火災になったり、感電する恐れがあり、本製品の故障の原因ともなります。 設置時に、電源ケーブル(ACアダプター)を壁やラック (棚) などの間にはさみ込んだりしないでください。

- ・重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。・熱器具を近付けたり、加熱しないでください。
- 電源ケーブル(ACアダプター)を抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。 ・極端に折り曲げないでください。
- 電源ケーブル(ACアダプター)を接続したまま、機器を移動しないでください。 万一、電源ケーブル(ACアダプター)が傷んだら、弊社サポートセンターまたは、お

強制

電気製品の内部やケーブル、コネクター類に小さなお子様の手 が届かないように機器を配置してください。 さわってけがをする危険があります。



小さなお子様が電気製品を使用する場合には、本製品の取り扱 い方法を理解した大人の監視、指導のもとで行うようにしてく ださい。



濡れた手で本製品に触れないでください。 電源ケーブルがコンセントに接続されているときは、感電の原因となります。また、 コンセントに接続されていなくても、本製品の故障の原因となります。

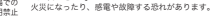


煙が出たり変な臭いや音がしたら、すぐにコンセントから電源 プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがありま す。弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



風呂場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しない





本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。与 えてしまった場合はすぐにコンセントから電源プラグを抜いて ください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。 弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



本製品に液体をかけたり、異物を内部に入れたりしないでくださ い。液体や異物が内部に入ってしまったら、すぐにコンセント 電源プラグを から電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。 弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



電源ケーブル(またはACアダプター)、信号ケーブルは必ず本製 品付属のものをお使いください。 本製品付属以外の電源ケーブル(内部接続用含む)、ACアダプター、信号ケーブルをご 使用になると、電圧や端子の

極性が異なることがあるため、発煙、発火の恐れがあります。

金属(ドアノブやアルミサッシなど)に手を触れて、身体の 静電気を取り除いてください。 人体などからの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失、破損させる恐れがあ

静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な

|⚠注意|



パソコンおよび周辺機器の取り扱いは、各機器のマニュアルを よく読んで、各メーカーの定める手順に従ってください。



次の場所には設置しないでください。感電、火災の原因となっ たり、製品やパソコンに悪影響を及ぼすことがあります。

- 禁止
 - ・強い磁界、静電気が発生するところ 温度、湿度がパソコンのマニュアルが定めた使用環境を超える、または結露する

 - ほこりの多いところ→故障の原因となります。
 - 振動が発生するところ→けが、故障、破損の原因となります。 ・平らでないところ→転倒したり、落下して、けがや故障の原因となります。
 - 直射日光が当たるところ→故障や変形の原因となります。
 - 火気の周辺、または熱気のこもるところ→故障や変形の原因となります。
 - 漏電、漏水の危険があるところ→故障や感電の原因となります。



本製品の取り付け、取り外しや、ソフトウェアをインストールす るときなど、お使いのパソコン環境を少しでも変更するときは、 変更前に必ずパソコン内(ハードディスク等)のすべてのデータ を他のメディアにバックアップしてください。

バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任 を負いかねますのであらかじめご了承ください。



してください。 とくに 修復 再現できない重要なデータは オリジナルの更新前 更新後と 堂に 「重のバックアップを作成されることをおすすめします。次のような場合に、データ が消失、破損する恐れがあります。

ハードディスク内のデータは、必ず他のメディアにバックアップ

- 誤った使い方をしたとき 静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- ・故障、修理などのとき 天災による被害を受けたとき

ト記の場合に限らずバックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場 合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



各接続コネクターのチリやほこり等は、取りのぞいてください。 また、各接続コネクターには手を触れないでください。



本製品の上に物を置かないでください。



シンナーやベンジン等の有機溶剤で、本製品を拭かないでくだ さい。 本製品の汚れは、乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい場合は、きれい

な布に中性洗剤を含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。



本製品へのアクセス中は、本製品から電源ケーブル(またはACア ダプター)を抜いたり、電源スイッチをOFFにしないでください。 データが消失、破損する恐れがあります。



本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。 条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

強制

ネットワーク環境によってはNTP機能が使用できない場合があります。 デフォルトのNTPサーバー(ntp. jst.mfeed.ad.jp)は、インターネットマルチフィード株式会社 のものです。詳しくは http://www.jst.mfeed.ad.jp/ をご参照ください。 本サービスのご利用につきましては利用者ご自身の責任において行って頂くよう、お願いいた します。本サービスの利用、停止、欠落及びそれらが原因となり発生した損失や損害について

Bonjourについて

一切責任を負いません。



本製品はBonjourに対応しています。BonjourはApple社の技術です。 Bonjour, the Bonjour logo, and the Bonjour symbol are trademarks of

ハードディスクの破棄・譲渡・交換・修理時の注意

削除」や「フォーマット」したハードディスク上のデータは、完全には消去されていません。 お客様が、廃棄・譲渡・交換・修理等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出す るというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、お客様の青

任において消去することが非常に重要となります。 ソフトウェアを削除することなくハードディスクやパソコンを譲渡すると、ソフトウェアライ センス使用許諾契約違反になることがありますので、ご注意ください。万一、 お客様の個人 データが漏洩しトラブルが発生したとしましても、弊社はその責任を負いかねますのであらか

プープが調視のアファルが発生したこともももの、プロセンスにはいていた。 じめで了家ください。 詳しくは、http://buffalo.melcoinc.co.jp/support_s/hddata.html をご覧ください。

LinkStationのデータを完全消去するには、LinkStationのディスク消去機能(※)を使用するか、 専門業者に完全消去作業を依頼することをおすすめします。

※LinkStationの設定画面にて[ディスク管理]-[ディスク消去]-[ディスク消去を開始]を行うこ とで、LinkStationの全データ領域に「O」を上書きする機能です。

GPL/LGPLライセンスについて

本製品は、GPL/LGPLの適用ソフトウェアを使用しており、これらのソフトウェアのソースコードの入手、改変、再配布の権利があることをお知らせします。オーブンソースとしての性格上著作権による保証はなされておりませんが、本製品については保証書記載の条件により弊社による保証がなされています。

GPL/LGPLのライセンスについては、添付CD-ROM内 GNU LICENSE.PDF をご覧下さい。 変更済みGPL対象モジュール、および再配布については、http://opensource.buffalo.jp/をご覧ください。

本製品について

この装置は、クラスB情報技術装置です。

この表置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン 受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正 しい取り扱いをしてください。

受信障害について

ラジオやテレビジョン受信機(以下、テレビ)などの画面に発生するチラツキ、ゆがみがこの商品による影響と思われましたら、この商品の電源スイッチをいったん切ってください。電源スイッチを切ることにより、ラジオやテレビなどが正常に回復するようでしたら、以後は次の方法を組み合わせて受信障害を防止してください。

- ・本機と、ラジオやテレビ双方の向きを変えてみる
- 本機と、ラジオやテレビ双方の距離を離してみる この商品とラジオやテレビ双方の電源を別系統のものに変えてみる

はじめにお読みください 2009年12月2日 第4版発行

発行 株式会社バッファロー